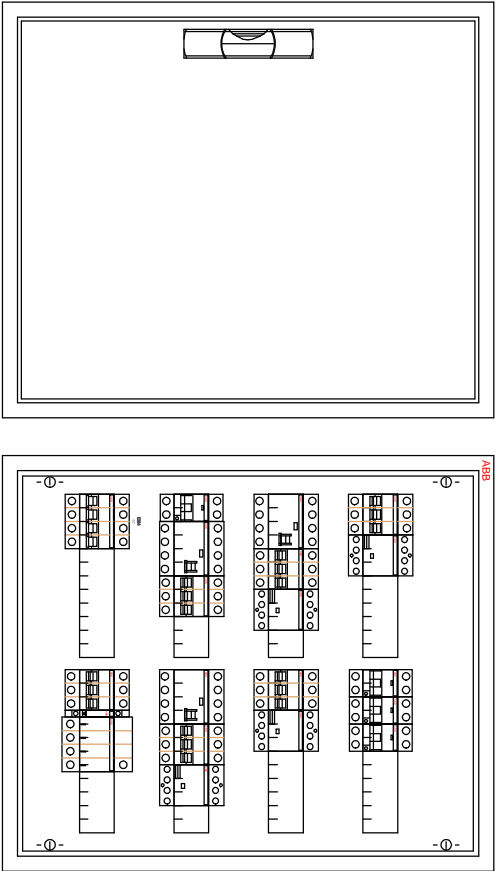



Numer obwodu	1	2	3	4	5	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis	Zasilanie z TG	Kontrola napiecia	Ochrona przepięciowa T2	Sterowanie pompy ciepła	Pompa ciepła	Sterowanie pompy ciepła	Pompa ciepła	Grzałka elektryczna	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Oświetlenie isin.	Gniazda isin.	Gniazda isin.
Moc [kW]	61,56 kW	-	-	0,5 kW	30,7 kW (71A)	0,5 kW	30,7 kW (71A)	6,0 kW	-	-	-	-	-	-
Przewód	Cu B2ca 5x35	-	4x LGY 6	YDY 3x2,5	Cu B2ca 5x35	YDY 3x2,5	Cu B2ca 5x35	Cu B2ca 5x4	Cu B2ca 5x2,5	Cu B2ca 5x2,5	Cu B2ca 5x2,5	isln.	isln.	isln.
Nazwa obwodu	-	-	-	S1	PC1	S2	PC2	ZB1	PO1	PO2	PO3	O isln.	G isln.	G isln.

BILANS MOCY:

OŚWIETLENIE: 0,5 kW \* k<sub>i</sub> 0,8 = 0,4 kW  
GNIAZDA OGÓLNE: 2,5 kW \* k<sub>i</sub> 0,20 = 0,5 kW  
OGRZEWANIE: 68,4 kW \* k<sub>i</sub> 0,9 = 61,56 kW  
SUMARYCZNA MOC OBLICZENIOWA = 61,56 kW



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP44  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 125 A  
Rodzaj: Ndytkowo  
Ilość modułów: 96  
Szerokość: 550 mm  
Wysokość: 650 mm  
Głębokość: 160 mm



"Grecad" Pracownia Projektowa mgr Inż. Piotr Greinke

ul. A. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna  
tel./fax: +48 58 680 18 15, tel. kom: +48 665 477 063  
e-mail: grecad@wp.pl  
www.grecad.pl

OBIEKT: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej wraz z salą gimnastyczną, dz. nr 232/3, 232/5, 232/7 obręb Luban, gmina Nowa Karczma

INWESTOR: Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczma

Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNI RWC

Skala: --

PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bobkowski  
POM/0006/POOE/13  
specjalność instalacyjna

OPRACOWANIE: mgr inż. Piotr Greinke

BRANŻA: elektryczna

FAZA: projekt techniczny

DATA: Maj 2024 r.

E3